

附录 B
(资料性附录)
雪松苗木检验证书

表 B.1 雪松苗木检验证书

树种	苗木种类	苗龄	编号
批号	数量	其中 I 级	II 级
起苗日期	包装日期	发苗日期	III 级
苗木检疫			
种子(条、根、穗)来源			
苗圃土壤			
作业方式			
发苗单位			
		检验人:	
		负责人:	
		检验日期:	

LY/T 1890—2010

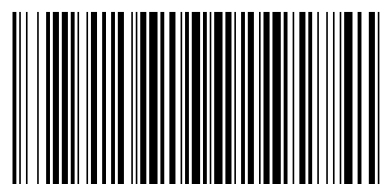


中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1890—2010

雪松绿化苗木质量分级

Tree seedling quality grading of *Cedrus deodara* for landscaping



LY/T 1890-2010

版权专有 侵权必究

*

书号:155066·2-21007

定价: 14.00 元

2010-02-09 发布

2010-06-01 实施

国家林业局 发布

中华人民共和国林业
 行业标准
雪松绿化苗木质量分级
 LY/T 1890—2010
 *
 中国标准出版社出版发行
 北京复兴门外三里河北街16号
 邮政编码:100045
 网址 www.spc.net.cn
 电话:68523946 68517548
 中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
 各地新华书店经销
 *
 开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 8 千字
 2010年5月第一版 2010年5月第一次印刷
 *
 书号: 155066·2-21007 定价 14.00 元
 如有印装差错 由本社发行中心调换
 版权专有 侵权必究
 举报电话:(010)68533533

附录 A
 (规范性附录)
雪松苗木质量分级

表 A.1 雪松苗木质量分级表

苗高	苗木等级												综合控制指标		
	I级苗				II级苗				III级苗						
	编号	冠幅 cm ≥	枝下高 cm ≤	地径 cm ≥	土球直径 cm ≥	编号	冠幅 cm	枝下高 cm	地径 cm	土球直径 cm	编号	冠幅 cm		枝下高 cm	地径 cm
201~230	I-1	131	30	4.1	38	II-1	103~130	31~50	3.7~4.0	34~37	III-1	70~102	51~70	3.4~3.6	30~33
231~260	I-2	150	35	4.3	40	II-2	118~149	36~58	3.9~4.2	36~39	III-2	81~117	59~81	3.5~3.8	32~35
261~300	I-3	170	39	4.6	45	II-3	133~169	40~63	4.1~4.5	40~44	III-3	91~132	64~91	3.7~4.0	35~39
301~330	I-4	196	45	5.0	48	II-4	154~195	46~75	4.3~4.9	44~47	III-4	105~153	76~105	3.9~4.2	38~43
331~360	I-5	215	50	5.3	50	II-5	169~214	51~83	4.7~5.2	46~49	III-5	116~168	84~116	4.3~4.6	42~45
361~400	I-6	234	54	5.7	55	II-6	184~233	55~90	5.1~5.6	50~54	III-6	126~183	91~126	4.7~5.0	46~49
401~430	I-7	261	60	6.0	58	II-7	205~260	61~100	5.4~5.9	52~57	III-7	140~204	101~140	4.9~5.3	48~51
431~460	I-8	280	65	6.3	60	II-8	220~279	66~108	5.6~6.2	54~59	III-8	151~219	109~151	5.1~5.5	50~53
461~500	I-9	300	69	6.7	65	II-9	235~299	70~115	6.0~6.6	58~64	III-9	161~234	116~161	5.5~5.9	54~57
501~530	I-10	326	75	7.3	70	II-10	256~325	76~125	6.4~7.2	62~69	III-10	175~255	126~175	5.9~6.3	58~61
531~560	I-11	345	80	8.0	78	II-11	271~344	81~133	7.0~7.9	68~77	III-11	186~270	134~186	6.3~6.9	62~67
561~600	I-12	365	84	9.0	88	II-12	286~364	85~140	7.8~8.9	74~87	III-12	196~285	141~196	7.0~7.7	68~73
601~630	I-13	390	90	10.0	93	II-13	307~389	91~150	8.8~9.9	80~92	III-13	210~306	151~210	7.8~8.7	74~79
631~660	I-14	410	95	11.1	100	II-14	322~409	96~158	9.8~11.0	86~99	III-14	221~321	159~221	8.9~9.7	80~85
661~700	I-15	430	99	12.2	110	II-15	337~429	100~165	10.8~12.1	94~109	III-15	231~336	166~231	10.0~10.7	86~93
701~730	I-16	456	105	13.3	120	II-16	358~455	106~175	11.8~13.2	102~119	III-16	245~357	176~245	11.0~11.7	92~101
731~760	I-17	475	110	14.4	130	II-17	373~474	111~183	12.8~14.3	110~129	III-17	256~372	184~256	12.0~12.7	100~109
761~800	I-18	495	114	15.5	140	II-18	388~494	115~190	13.8~15.4	120~139	III-18	266~387	191~266	13.0~13.7	110~119

树冠塔形,主干通直,侧枝轮生分布均匀,叶色嫩绿或灰绿,无损伤,主根完整,根切口整齐。

高的 16%~25%，土球直径为地径的 8~9 倍，土球厚度为直径的 50%；Ⅲ级苗木的枝下高占苗高的 26%~35%，土球直径为地径的 7~8 倍，土球厚度为直径的 45%。

4.6 合格苗木分 I、II、III 三个等级，由冠幅、枝下高、地径和土球四项指标确定，在四项指标不属同一等级时，以某一项指标所属的最低级别而确定苗木等级。

5 检测方法

5.1 抽样

苗木质量检测以苗批为单位，依据苗批的大小，采取随机抽样的方法，按表 1 抽取一定数量的样本检测。

表 1 雪松苗木检测抽样数量

苗木株数	检测株数
100 以下	50
101~500	75
501~1 000	150
1 001~2 000	250
2 001 以上	350

5.2 检测

5.2.1 苗高

用钢卷尺测量，自苗木根颈沿苗干垂直测量到顶芽，读数精确到 1 cm。

5.2.2 冠幅

用钢卷尺测量东西方向、南北方向最大一轮树枝正投影的平均值，读数精确到 1 cm。

5.2.3 枝下高

用钢卷尺测量第一轮侧枝与根颈间的垂直距离，读数精确到 1 cm。

5.2.4 地径

用测树钢围尺或游标卡尺测量地表土痕处苗木直径，读数精确到 0.1 cm。

5.2.5 土球

用钢卷尺测量土球的最大直径，读数精确到 1 cm。

5.2.6 综合控制指标

用感官检测。

6 检验规则

6.1 以同一等级苗木为一批次，苗木成批检验。

6.2 经检验，允许同一批次苗木中低于该等级的苗木数量不得超过 5%。

6.3 检验结果不符合 6.2 规定，应进行复检，并以复检结果为准。

6.4 检验结束后，填写苗木检验证书，苗木检验证书内容参见附录 B。

前 言

本标准的附录 A 为规范性附录，附录 B 为资料性附录。

本标准由全国林木种子标准化技术委员会提出并归口。

本标准负责起草单位：南京市浦口区园艺特产站。

本标准参加起草单位：南京市林业站。

本标准主要起草人：陆田宝、狄增龙、胥东、华宏、余劲松、江丁山、成子鼎、杨建红。